AN - 1997-200473 [18]

AP - NL19951001001 19950817

CPY - DEKE-I

DC - P14 Q39

FS - GMPI

IC - A01K13/00 ; A01K15/00 ; B68B7/00

IN - LAMMERS P A

PA - (DEKE-I) DEKENS L P

PN - NL1001001C C2 19970218 DW199718 B68B7/00 012pp

PR - NL19951001001 19950817

XIC - A01K-013/00 ; A01K-015/00 ; B68B-007/00

XP - N1997-165781

- AB NL1001001 A curved metal plate is inserted in a pocket (8) inside a leather pouch (2), together with padding on each face of the plate. The pouch has a side flap (24). The edges of the pouch and flap are stitched (10).
  - Stitched to the vertical edge of the flap are two burr strips, e.g. "VELCRO". The corresponding strips of material (20) for the burrs to grip, are attached to the front of the pouch. The flap is wrapped around the lower part of the horse's rear leg and fastened. An alternative version has two smaller side flaps, so that the fastening takes place at the back of the leg.
  - ADVANTAGE Trains horse not to hit rear of its foreleg with hoof of its rear leg, when galloping.

- (Dwg.1/4)

- IW WEIGHT CUFF TRAINING HORSE PAD CONTAINER ATTACH LEG ARTIFICIAL BURR STRIP
- IKW WEIGHT CUFF TRAINING HORSE PAD CONTAINER ATTACH LEG ARTIFICIAL BURR STRIP

INW - LAMMERS P A

NC - 001

OPD - 1995-08-17

ORD - 1997-02-18

PAW - (DEKE-I) DEKENS L P

TI - Weighted cuff for training horses - has padded container attached to leg by artificial burr strips



#### Bureau voor de Industriële Eigendom Nederland

### 1001001

## 12 C OCTROOI<sup>20</sup>

- (21) Aanvrage om octrooi: 1001001
- (22) Ingediend: 17.08.95

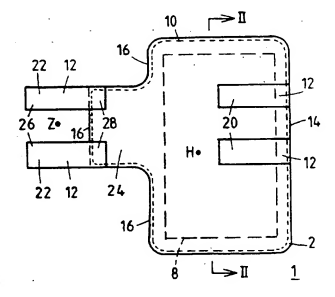
(51) Int.Cl.<sup>6</sup> **B68B7/00**, A01K13/00, A01K15/00

- (41) Ingeschreven: 18.02.97
- 47 Dagtekening: 18.02.97
- 45 Uitgegeven: 01.04.97 I.E. 97/04

- Octrooihouder(s):

  Lamers Paarden Dekens te Siebengewald.
- (72) Uitvinder(s):
  Petrus Arnoldus Lammers te Siebengewald
- (74) Gemachtigde: Ir. Th.A.H.J. Smulders c.s. te 2587 BN Den Haag.

- (54) Pijpkous.
- 57 De uitvinding heeft betrekking op een pijpkous voor bevestiging aan een onderbeen van een paard. Ten minste een deel van de pijpkous omvat een metalen plaat ter verzwaring van de pijpkous. De verzwaarde pijpkous wordt gebruikt voor het trainen van paarden. Door het extra gewicht zal de ontwikkeling van de spieren van een paard extra worden gestimuleerd. Tevens dient de pijpkous voor het beschermen van de pezen van het been.



Titel: Pijpkous

10

20

25

30

De uitvinding heeft betrekking op een pijpkous voor bevestiging aan het onderbeen van een paard. Een dergelijke pijpkous is op zich bekend en wordt gebruikt om de pezen van het voorbeen van een paard te beschermen. Indien een paard in galop of in draf loopt bestaat het risico, dat een hoef van een achterbeen van een paard tegen de achterzijde van een voorbeen van een paard aanstoot. Hierbij kunnen de pezen van het voorbeen worden beschadigd en zelfs geheel of gedeeltelijk scheuren. De bekende pijpkous heeft tot doel te voorkomen dat een voorbeen op een dergelijke manier wordt beschadigd.

Verder is het bekend om de hoeven van een paard te verzwaren door hieraan bijvoorbeeld extra hoeven te bevestigen. Een dergelijke verzwaring van de hoeven heeft als doel een paard te trainen en de spieren van een paard verder 15 te ontwikkelen. Wanneer een paard zich voortbeweegt zal het dier immers een extra krachtsinspanning dienen te verrichten ten gevolge van de verzwaarde hoeven. Hierdoor zullen de spieren van een paard snel worden ontwikkeld. In de praktijk is echter gebleken, dat bij dergelijke trainingsmethoden een extra slijtage van de gewrichten en wel met name van de spronggewrichten optreedt. Het blijkt, dat de gewichtsverdeling bij verzwaarde hoeven niet optimaal is, zodat met name het spronggewricht onevenredig zwaar wordt belast.

De uitvinding heeft als doel aan bovengenoemde nadelen tegemoet te komen en heeft als kenmerk, dat tenminste een deel van de pijpkous een metalen plaat omvat ter verzwaring van de pijpkous. Een dergelijke pijpkous heeft als voordeel, dat genoemde slijtage van met name het spronggewricht zich niet langer voordoet. Wel zullen de spieren bij het trainen van het paard goed worden ontwikkeld. De pijpkous, overeenkomstig de

uitvinding, heeft hiermee een dubbelfunctie: de pijpkous dient ter bescherming van de pezen van een been van een paard en heeft bovendien als functie de benen van het paard tijdelijk te verzwaren voor het trainen van het paard.

Bij voorkeur strekt de metalen plaat, in gebruik, zich in hoofdzaak langs de achterzijde van een been van het paard uit. In dat geval zal de gewichtsverdeling van de kous optimaal zijn voor het trainen van het paard. Bovendien geeft de metalen plaat, wanneer de pijpkous aan een voorbeen van het paard wordt bevestigd, een zeer adequate bescherming van de pezen van het been. De pijpkous kan echter eveneens voor een achterbeen van het paard worden gebruikt.

Bij voorkeur is de metalen plaat vervormbaar uitgevoerd en althans in hoofdzaak vervaardigd uit lood. De metalen plaat kan dan goed worden gevormd volgens de vorm van het been, zodat de pijpkous het dier niet zal irriteren. Bovendien heeft het gebruik van lood als voordeel, dat de metalen plaat relatief dun kan worden uitgevoerd omdat lood relatief zwaar is.

De uitvinding zal nader worden toegelicht aan de hand van de tekening. Hierin toont:

Figuur 1 een aanzicht van een mogelijke uitvoeringsvorm van een pijpkous volgens de uitvinding in geopende toestand;

Figuur 2 een dwarsdoorsnede van de pijpkous volgens figuur 1;

Figuur 3 de pijpkous volgens figuur 1 wanneer deze aan een been van een paard is bevestigd;

Figuur 4 een aanzicht van een alternatieve uitvoeringsvorm van een pijpkous volgens de uitvinding.

In figuur 1 is met referentienummer 1 een mogelijke uitvoeringsvorm van een pijpkous volgens de uitvinding getoond. Hierbij is de pijpkous open getoond, dat wil zeggen, de pijpkous is niet aan een been van een paard bevestigd. In figuur 1 is een bovenaanzicht van de pijpkous getoond in de

10

15

20

25

richting volgens de pijl P van figuur 2. De pijpkous is samengesteld uit een flexibel velvormig buitenmateriaal 2 en een elastisch velvormig binnenmateriaal 4. Het binnenmateriaal bestaat in dit voorbeeld althans in hoofdzaak uit schuimrubber. Het buitenmateriaal in dit voorbeeld is althans in hoofdzaak vervaardigd uit leer. Zoals in figuur 1 te zien is, is de pijpkous uitgevoerd als een strookvormig lichaam. Tussen het binnenmateriaal 4 en het buitenmateriaal 2 bevindt zich een metalen plaat 6. De metalen plaat 6 dient ter verzwaring van de pijpkous en is in dit voorbeeld uit bladlood 10 vervaardigd. Doordat de metalen plaat 6 uit bladlood is vervaardigd is deze bovendien buigzaam, zodat deze gemakkelijk aan de vorm van een been van een paard kan worden aangepast. In figuur 1 zijn de langsranden 8 van de metalen plaat gestippeld weergegeven. Het buitenmateriaal 2 en het 15 binnenmateriaal 4 zijn in dit voorbeeld nabij de langsranden aan elkaar genaaid. De stiksels 10 hiervan zijn in figuur 1 eveneens gestippeld weergegeven. De pijpkous is verder voorzien van bevestigingsmiddelen 12 voor het losmakelijk met elkaar verbinden van twee tegenover elkaar gelegen verticale 20 langsranden 14,16 van de pijpkous. Wanneer de bevestigingsmiddelen de genoemde langsranden met elkaar verbinden is de pijpkous in zichzelf gesloten om, in gebruik, een been 18 van een paard te omsluiten (zie figuur 3).

In dit voorbeeld zijn genoemde bevestigingsmiddelen uitgevoerd als op zich bekend klitteband. Een eerste deel 20 van het klitteband is hiertoe nabij de langsrand 14 op het buitenmateriaal 2 bevestigd. Het eerste deel 20 van het klitteband kan bijvoorbeeld door middel van lijmen of door middel van naaien worden bevestigd. Het tweede deel 22 van het klitteband is aan een uitstulping 24 van de pijpkous bevestigd. De uitstulping 24 bevindt zich aan een verticale zijde van de pijpkous. Het tweede deel van het klitteband bestaat in dit voorbeeld uit twee stroken, die ieder nabij een

tegenover een vrij uiteinde 26 van de stroken gelegen einde 28, met het buitenmateriaal 2 van de uitstulping 24 zijn verbonden. Ook deze verbinding kan bijvoorbeeld door lijmen of naaien tot stand worden gebracht.

Zoals uit figuur 1 blijkt bevindt het zwaartepunt Z van de bevestigingsmiddelen zich boven de halve hoogte H van de pijpkous. Dit heeft als voordeel dat de pijpkous in gebruik zeer stabiel aan het been 18 van het paard kan worden bevestigd. In gebruik zal de metalen plaat zich althans in hoofdzaak langs de achterzijde van het been van het paard uitstrekken zoals in figuur 3 is getoond. Hiermee wordt bereikt, dat een optimale gewichtsverdeling door de verzwaring van het been 18 van het paard is gerealiseerd. Door de verzwaring van het been zullen de spieren van het paard bij het trainen van het paard extra worden ontwikkeld. Bovendien blijkt, dat wanneer een been op een dergelijke wijze wordt verzwaard, geen extra slijtage van de gewrichten van het paard zullen optreden. Tevens zijn op deze wijze de achterzijden van de voorbenen van het paard goed beschermd tegen ongewenste contacten met de hoeven van de achterbenen van het paard.

De uitvinding is geenszins beperkt tot bovengeschetst uitvoeringsvoorbeeld. Zo kan de pijpkous bijvoorbeeld strookvormig zijn uitgevoerd en aan beide verticale zijden zijn voorzien van een uitstulping 24,24'. Een dergelijke uitvoeringsvorm is getoond in figuur 4, waarbij met figuur 1 overeenkomende onderdelen van een zelfde referentienummer zijn voorzien. Dergelijke varianten worden alle geacht binnen het kader van de uitvinding te vallen.

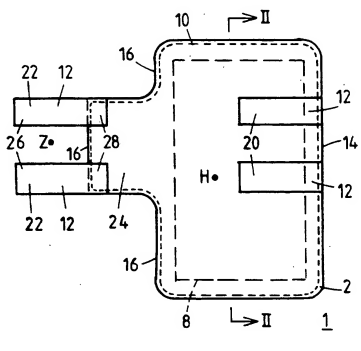
5

20

#### CONCLUSIES

- 1. Pijpkous voor bevestiging aan het onderbeen van een paard, met het kenmerk, dat tenminste een deel van de pijpkous een metalen plaat omvat ter verzwaring van de pijpkous.
- 2. Pijpkous volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de metalen plaat, in gebruik, zich in hoofdzaak langs een achterzijde van het been van een paard uitstrekt.
  - 3. Pijpkous volgens conclusie 1 of 2, met het kenmerk, dat de metalen plaat vervormbaar is uitgevoerd en althans in hoofdzaak is vervaardigd uit bladlood.
- 10 4. Pijpkous volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat de metalen plaat aan een binnenzijde van de kous is bedekt met een elastisch velvormig materiaal.
  - 5. Pijpkous volgens conclusie 4, met het kenmerk, dat het elastische velvormige materiaal bestaat uit schuimrubber.
- 15 6. Pijpkous volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat de metalenplaat aan een buitenzijde is afgedekt met een flexibel velvormig materiaal.
  - 7. Pijpkous volgens conclusie 6, met het kenmerk, dat het flexibel velvormig materiaal althans in hoofdzaak bestaat uit leer.
  - 8. Pijpkous volgens een der voorgaande conclusies 1-3, met het kenmerk, dat de pijpkous is samengesteld uit een elastisch velvormig binnenmateriaal en een flexibel velvormig buitenmateriaal waarbij de metalenplaat tussen het
- 25 binnenmateriaal en het buitenmateriaal is opgenomen.
  - 9. Pijpkous volgens conclusie 8, met het kenmerk, dat het elastische velvormige binnenmateriaal althans in hoofdzaak bestaat uit schuimrubber.
- 10. Pijpkous volgens conclusie 8 of 9, met het kenmerk, dat 30 het flexibel velvormig buitenmateriaal althans in hoofdzaak bestaat uit leer.

- 11. Pijpkous volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat de pijpkous is uitgevoerd als een strookvormig lichaam en verder is voorzien van bevestigingsmiddelen voor het losmakelijk met elkaar verbinden van twee tegenover elkaar gelegen verticale langsranden van de pijpkous, waarbij de pijpkous in zichzelf is gesloten wanneer genoemde langsranden met elkaar zijn verbonden om, in gebruik, een been van een paard te omsluiten.
- 12. Pijpkous volgens conclusie 11, met het kenmerk, dat een zwaartepunt van de genoemde bevestigingsmiddelen zich boven de halve hoogte van de pijpkous bevindt.
  - 13. Pijpkous volgens conclusie 12, met het kenmerk, dat een verticale zijde van de pijpkous een uitstulping omvat waaraan althans een deel van de verbindingsmiddelen zijn bevestigd.
- 15 14. Pijpkous volgens een der conclusies 11-13, met het kenmerk, dat genoemde bevestigingsmiddelen klitteband omvatten.



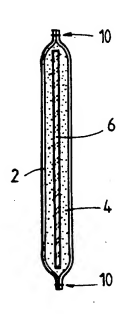
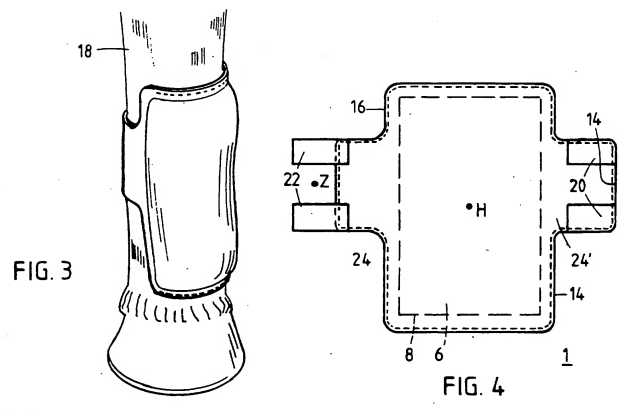


FIG. 1 FIG. 2



1001001

## RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFIKATIE VAN DE NATIC	NALE AANVRAGE	Kenmerk van de aanvrager of van de gemachtigde
	·	Nw 8209
Nederlandse alanvrage nr.		Indieningsdatum
1001001		17 augustus 1995
		Ingeroepen voorrangsdatum
		·
Asnvrager (Naam)		
LAMERS PAARDEN	1 DEKENS	
Datum van het verzoek voor een i	onderzoek van internationaal type	Door de instante voor internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr.
	-	SN 26340 NL
I. CLASSIFICATIE VAN HE	T ONDERWERP (bij soepessing v	van verschillende classificates, alle classificatiesymbolen opgeven)
Volgens de internationale classifi	cabe (IPC)	
Int. Cl.6: A	01 K 13/00, A 01 F	( 15/02
		·
II. ONDERZOCHTE GEBIED	DEN VAN DE TECHNIEK	
·		nimum documentatie
Classificatiesysteem		Classificatiesymbolen
Int. Cl.6	A 01 K, B 68 B	
		<u>o</u>
		24
Onderzochte andere documenta opgenomen	te dan de minimum documentate v	voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn
		· ·
•	•	•
. •		
III. GEEN ONDERZO	DEK MOGELIJK VOOR BEPA	ALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)
IV. GEBREK AAN EI	ENHEID VAN UITVINDING (OP	emerkingen op aanvullingsblad)

# A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP IPC 6 A01K13/00 A01K15/02

Volgens de Internationale Classificate van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.

#### B. ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte miminum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen) IPC 6 A01K B68B

Onderzochte andere documentatie dan de mimimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trefwoorden)

Categorie *	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	US,A,4 974 398 (KASKI) 4 December 1990  zie het gehele document	1-6,8,9, 11,12,14
X	DE,A,32 30 158 (ARNDS) 16 Februari 1984	1
Α	zie samenvatting; figuren 1-3	6,7,10
Χ .	DE,A,37 15 015 (HINSENHOFEN) 1 December 1988	1
	zie het gehele document	
X	DATABASE WPI Week 9523	1
	Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 95-177405	
	& SE,A,9 303 027 (LUNDGREN)	
	zie samenvatting .	
	<b>-/</b>	

X Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.	X Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage
'A' document dat de algemene stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang	T later document, gepubliceerd na de datum van indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvrage, maar aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt
"E" eerder document, maar gepubliceerd op de datum van indiening of daarna "L" document dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel	"X" document van bijzonder belang: de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten
onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publikatiedatum van een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden zoals aangegeven 'O' document dat betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting, een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel 'P' document gepubliceerd voor de datum van indiening maar na de ingeroepen datum van voorrang	'Y' document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitduitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie woor een deskundige voor de hand ligt '&' document dat deel uitmaakt van dezelfde octrooifamilie
Datum waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid 23 Februari 1996	Verzenddanim van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type  2 9 MART 1996

De bevoegde ambtenaar

von Arx, V

Formuliar PCT/ISA/201 (tweede blad) (juli 1992)

Fax (+ 31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riptwijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Naam en adres van de instantie

egone *	olg). VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN  George George documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages						Van bel	ang voor e nr.	
	DE,A,27 zie het	30 901 gehele	(MICHL) documen	25 t	Januari	1979		1-6	
						•			
							· .		
						to some			
							•		
					•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
								» e	* ~ · ·.
						er en	-		
		المالية ا							
									•
						• .			

In het rapport genoemd octrooigeschrift	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) . geschrift(en)	Datum van publicatie	
US-A-4974398	04-12-90	GEEN		
DE-A-3230158	16-02-84	GEEN		
DE-A-3715015	01-12-88	GEEN	_	
DE-A-2730901	25-01-79	GEEN		